



3D Step-file available on request



1448S10G301B

148811010R301B

Further specifications and options in section „F-H“ / Weitere Spezifikationen und Optionen in Kapitel „F-H“ / Autres spécifications et options au chapitre „F-H“

Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps		Accessories Zubehör Accessoires	Lenght Länge Longueur	Light source Lichtquelle Source lum.	Voltage Spannung Tension				
	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface				LED Ø 3mm	Code	V	mA	
144 	4 IP64	B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	1 0		Y33U 4'200 mcd Y30U 1'200 mcd Y301 30 mcd		0	without ohne sans		
	7 IP67	S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé					A	5 20		
	8 IP68						B	12 20		
145 					B71G 6'220 mcd B41G 1'160 mcd		D	24 20		
							G41N 17'600 mcd G51N 10'320 mcd G301 40 mcd		E	28 20
									R30U 5'500 mcd R301 8 mcd R33U 2'500 mcd	
148 	4 IP64	1 Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	1 010	Standard 100 mm Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	W37N 13'350 mcd W36N 6'900 mcd W32N 3'745 mcd					
	7 IP67	2 Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé								
	8 IP68									

Operating Temperature -30° to +85°C / Storage Temperature: -40° to +100°C

different LED's of the SLOAN range can be built in

RoHS compliant / ** except surface option 9 (none RoHS)

Specifications are subject to change without notice

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten

Réserve de modifications de toutes les données techniques

14..

